

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	7	Armário tipo Estante em MDF (18MM) - texturizado, na cor bege, medindo 100 x 70 x160 cm(CxPxA) com prateleiras e sem portas. Prateleiras reguláveis em número de 3(três), confeccionada em M.D.F com espessura mínima de 18mm em baixa pressão, acabamento em ABS nas bordas retas de 2mm de espessura fixada mecanicamente a 220 graus de temperatura na cor bege. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Ícaro Cardoso Maia	1	Und.	R\$ 449,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1501/2015	14	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e grampeado em perfil plástico para acabamento; Base fixa com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8 de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Jerônimo Constantino Borel	2	Und.	R\$ 160,00	09/09/2016	2016NE800741	2	R\$ 160,00
1501/2015	16	Cadeira tipo presidente com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar alto, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofado com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (kg/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao assamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Und.	R\$ 238,99	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 228,99
1501/2015	16	Cadeira tipo presidente com os seguintes requisitos mínimos: giratória, com espaldar alto, com assento e encosto fabricados em madeira compensada anatômica, oriunda de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras e deterioração por fungos, estofado com espuma de poliuretano expandido injetada de 45 a 59 (kg/m3) de densidade e espessura média de 35 mm (assento e encosto), colada a madeira e revestida em tecido 100% poliéster na cor azul ou preta. Com dimensões do assento de (L x P) 490 x 480 mm e encosto de (L x A) 600 x 450mm. Com cantos arredondados e com bordas protetoras em PVC contra impacto na cor preta (assento e encosto), com braços fixos de poliuretano e lâmina de aço e com regulagem de altura no assento com pistão a gás. Mola com capa sanfonada, bases giratórias em formato de estrela com cinco pontas em aço na cor preto com capa protetora de PVC rígido cinza para os pés e com 05 rodízios duplos em nylon de alta resistência também na cor preta. Parte dos fundos do encosto revestido em couro sintético na cor preta e/ou plástico rígido na cor preta. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora para cadeiras de escritório (NBR 13962-2006). As espumas devem estar em conformidade com as normas ASTM D 3574 - Resistência ao assamento, NBR 9176 - Força de indentação, NBR 9177 - Fadiga dinâmica e FMVSS 302 - Flamabilidade. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Ícaro Cardoso Maia	1	Und.	R\$ 238,99	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 228,99

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	26	GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS- MEDIDAS: A: 600MM X P: 500MM X L: 400MM O GAVETEIRO DEVERÁ SER COMPOSTO POR: TRÊS GAVETAS, LATERAIS, FUNDO, BASE E TRAVESSAS EM MDF DE 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR GELO; O TAMPO DEVE SER CONFECCIONADO EM MDF DE 25MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR GELO. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE PEÇAS METÁLICAS: CORREDIÇAS, FECHADURA E PUXADORES. DEVERÃO RECEBER ACABAMENTO NAS BORDAS EM FITA DE PVC NA MESMA COR DO MÓVEL, COLOCADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOT-MELT, COM ESPESSURA DE 2MM, OS SEGUINTE COMPONENTES: GAVETAS, LATERAIS, BASE, FUNDO E TAMPO. AS CORREDIÇAS DEVERÃO SER SIMPLES E PRODUZIDAS EM AÇO LAMINADO, COM ABERTURA E ¼ DO COMPRIMENTO NOMINAL, DESLIZAMENTO SUAVE COM ROLDANAS DE POLIACETAL AUTOLUBRIFICADAS, DUPLO TRAVAMENTO ABERTO, SISTEMA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO SELF-CLOSING, PERFIL CAPTIVE PARA COMPENSAR FOLGAS LATERAIS E ESTABILIDADE DA GAVETA. CAPACIDADE MÍNIMA DE 25KG POR PAR. O EIXO E O SISTEMA DE FIXAÇÃO DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM AÇO ABNT 1020. A GAVETA DEVE SUPOORTAR CARGA DE ATÉ 40KG. A BASE DEVE CONTER RODÍZIOS DUPLOS COM DUPLO GIRO, DE NYLON DE ALTO IMPACTO NA COR PRETA. AS GAVETAS DEVEM TER ALTURA MÍNIMA DE 80MM. AS FRENTES DAS GAVETAS DEVEM SER EM MDF DE 15MM DE ESPESSURA, COM O MESMO ACABAMENTO EXTERNO DO TAMPO. FECHADURA LOCALIZADA NA PRIMEIRA GAVETA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS 03 PEÇAS, COM 02 (DUAS) CHAVES. A FECHADURA DEVERÁ TER PADRÃO SOPRANO OU SIMILAR. OS PUXADORES TIPO CONCHA DEVERÃO SER PRODUZIDOS EM ZAMAK NA COR ALUMÍNIO, OU PINTADOS NA COR GELO TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM SER TRATADOS POR BANHO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFORIZAÇÃO E PINTADOS COM TINTA EPÓXI-PÓ APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA NA COR PRETA. CONFECCIONADO NO MESMO PADRÃO DAS MESAS.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Ícaro Cardoso Maia	1	Und.	R\$ 382,99	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 382,99
1501/2015	31	MESA PARA IMPRESSORA - Revestida em melamínico, com textura lisa em ambos os lados, na cor cinza cristal; Com bordas encabeçadas em PVC rígido na mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	Und.	R\$ 192,50	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 192,50
1501/2015	34	Mesa tipo birô com os seguintes requisitos mínimos: em madeira tipo MDF, revestida em melamínico cor bege (ovo), com textura lisa, com tampo de 25 mm de espessura, com bordas arredondadas e encabeçadas em PVC rígido também na cor bege (ovo) e dimensões de 1,40 cm x 60 cm x 75 cm. Com um gaveteiro fixo de três gavetas (fixa a mesa do lado direito ou esquerdo) também na cor bege (ovo), com puxadores em prensa, fechadura tipo yale e chave fechando simultaneamente. Estrutura de aço tubular industrial reforçado com partes metálicas com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi-fosco na cor preta. Bases de aço com niveladores para ajuste de irregularidades do piso. Demais especificações deverão estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT e com a norma reguladora de ergonomia do Ministério do Trabalho (NR- 17). Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Ícaro Cardoso Maia	4	Und.	R\$ 800,00	09/09/2016	2016NE800741	4	R\$ 800,00
1501/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apóia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Neiton Silva Machado	2	Und.	R\$ 500,00	10/06/2016	2016NE800407	2	R\$ 500,00

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1501/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apóia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
1501/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apóia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Eliezer Santurbano Gervásio	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
1501/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apóia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
1501/2015	35	POLTRONA GIRATÓRIA PRESIDENTE - Com espaldar alto e com apóia-braços, sendo seu assento encosto de espuma injetada na cor azul e espessura de 12 e 13mm respectivamente; Revestimento em tecido de polipropileno; Bordas do assento protegidas por perfil de PCV, que ajuda também na fixação da capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes revestidas por capa de polipropileno injetado, e apoiadas sobre rodízio de nylon com esferas de aço que facilitam o giro; Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax, com trava; Largura de 700mm, profundidade de 615mm, altura do encosto de 460mm, profundidade do assento 450mm, e largura do assento de 490mm. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Elísia Carmem G. Bastos	1	Und.	R\$ 250,00	10/06/2016	2016NE800407	1	R\$ 250,00
1501/2015	40	Quadro Branco para sala de aula- confeccionado em laminado melamínico (Fórmica) branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm., sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Altura : 120 Cm. Comprimento : 300 Cm. Garantia mínima de 12 meses .Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Neiton Silva Machado	1	Und.	R\$ 295,48	Item Impedido de Contratar			
1501/2015	40	Quadro Branco para sala de aula- confeccionado em laminado melamínico (Fórmica) branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, removível e deslizante com 40 cm., sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Altura : 120 Cm. Comprimento : 300 Cm. Garantia mínima de 12 meses .Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	1	Und.	R\$ 295,48	Item Impedido de Contratar			
1501/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Ícaro Cardoso Maia	1	Und.	R\$ 76,30	Item Impedido de Contratar			
1501/2015	41	Quadro de Aviso - área de fixação em cortiça de boa espessura e qualidade, moldura em alumínio. Dimensões gerais do quadro: 120 x 90cm. O produto deverá acompanhar os parafusos e as buchas adequadas a sua fixação. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	Und.	R\$ 76,30	Item Impedido de Contratar			

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propiadi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1510/2015	2	2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódico (2H2O)PA-ACS. Frasco com 5g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 54,50	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 54,50
1510/2015	6	Acetato de sódio trihidratado-Acetato de sódio, também chamado etanoato de sódio, é um composto cristalino incolor, de fórmula, possuindo massa molar de 82,03378928. Apresenta-se normalmente na forma de sal anidro ou trihidratado. Fórmula: C2H3NaO2. Massa molar: 82,0343 g/mol. Frasco com 1000g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 15,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 15,00
1510/2015	12	Ácido ascórbico, aspecto físico cristal branco à amarelado, fórmula química c6h8o6 (ácido l-ascórbico), peso molecular 176,13 g/mol, pureza pureza mínimade 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 50-81-7 - Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 38,10	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 38,10
1510/2015	12	Ácido ascórbico, aspecto físico cristal branco à amarelado, fórmula química c6h8o6 (ácido l-ascórbico), peso molecular 176,13 g/mol, pureza pureza mínimade 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 50-81-7 - Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	Frasco	R\$ 38,10	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 38,10
1510/2015	14	Ácido bórico P.A. 99% Frasco com 1000 g (H3BO3). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 19,80	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 19,80
1510/2015	14	Ácido bórico P.A. 99% Frasco com 1000 g (H3BO3). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 19,80	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 19,80
1510/2015	30	Ácido perclórico P.A. 70% Frasco com 1000 ml (HClO4). (Produto químico controlado pelo Exército). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	2	Frasco	R\$ 240,00	25/05/2016	2016NE800353	2	R\$ 240,00
1510/2015	30	Ácido perclórico P.A. 70% Frasco com 1000 ml (HClO4). (Produto químico controlado pelo Exército). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 120,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 120,00
1510/2015	30	Ácido perclórico P.A. 70% Frasco com 1000 ml (HClO4). (Produto químico controlado pelo Exército). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	Frasco	R\$ 120,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 120,00
1510/2015	31	Ácido sulfúrico 98%)(H2SO4) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	10	Frasco	R\$ 260,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 26,00
1510/2015	31	Ácido sulfúrico 98%)(H2SO4) P.A./ACS (1L = 1,84Kg). Frasco com 1000ml. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	2	Frasco	R\$ 52,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 26,00
1510/2015	54	Álcool comercial 92ºgl - Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	10	Frasco	R\$ 75,70	25/05/2016	2016NE800348	10	R\$ 75,70
1510/2015	54	Álcool comercial 92ºgl - Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	5	Frasco	R\$ 37,85	25/05/2016	2016NE800348	5	R\$ 37,85
1510/2015	55	ALCOOL ETÍLICO (ETANOL) 70%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	15	Frasco	R\$ 95,40	25/05/2016	2016NE800353	7	R\$ 44,52
1510/2015	56	Álcool Etílico 92,8%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	3	Frasco	R\$ 30,00	25/05/2016	2016NE800348	2	R\$ 20,00
1510/2015	57	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	10	Frasco	R\$ 82,00	25/05/2016	2016NE800353	10	R\$ 82,00
1510/2015	57	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	2	Frasco	R\$ 16,40	25/05/2016	2016NE800353	2	R\$ 16,40
1510/2015	59	Álcool Isoamílico PA. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 29,80	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 29,80
1510/2015	69	Antrona. Frasco com 25g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	Frasco	R\$ 68,99	25/05/2016	2016NE800348	1	R\$ 68,99
1510/2015	87	BROMETO DE POTASSIO. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 44,99	25/05/2016	2016NE800348	1	R\$ 44,99
1510/2015	107	CLORETO DE AMONIO, PA, ACS. Frasco de 500g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 8,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 8,00
1510/2015	108	CLORETO DE BÁRIO 2H2O P.A. ACS. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 20,80	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 20,80
1510/2015	119	Cloreto de sódio (NaCl) . Frasco com 1000 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	Frasco	R\$ 11,50	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 11,50
1510/2015	119	Cloreto de sódio (NaCl) . Frasco com 1000 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	4	Frasco	R\$ 46,00	25/05/2016	2016NE800353	4	R\$ 46,00

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1510/2015	126	D+ P.A Sacarose - Frasco com 1000g.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Alexandre Sandri Capucho	2	Frasco	R\$ 36,00	25/05/2016	2016NE800353	2	R\$ 36,00
1510/2015	139	Éter de petróleo P.A. (30-60°C; 1L = 0,65Kg). Frasco com 1.000ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Cristiane Xavier Galhardo	5	Frasco	R\$ 128,00	25/05/2016	2016NE800353	5	R\$ 128,00
1510/2015	140	ETER ETÍLICO, 99,5%, PA, ACS. Frasco com 1000ml . (Produto controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Cristiane Xavier Galhardo	2	Frasco	R\$ 133,00	25/05/2016	2016NE800353	2	R\$ 133,00
1510/2015	145	FERRICIANETO DE POTÁSSIO, HEXACIANOFERRATO III, PA. Frasco com 250 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 30,75	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 30,75
1510/2015	150	Formaldeído 37% P.A. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	1	Frasco	R\$ 13,70	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 13,70
1510/2015	150	Formaldeído 37% P.A. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 13,70	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 13,70
1510/2015	152	Fosfato de sódio dibásico heptahidratado- Fórmula molecular (Na2HPO4. Massa molar 178.01 g/mol dihidrato. Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 16,40	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 16,40
1510/2015	153	FRUTOSE-D PURA (LEVULOSE). Frasco com 100g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 14,00	25/05/2016	2016NE800348	1	R\$ 14,00
1510/2015	166	Hidróxido de sódio microperola. Frasco com 1000g. (Produto químico controlado pela Polícia Federal). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	Frasco	R\$ 14,60	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 14,60
1510/2015	169	INDICADOR NEGRO DE ERIOCROMO. Frasco com 100g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	Frasco	R\$ 43,20	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 43,20
1510/2015	196	Persulfato de potássio (peroxodissulfato) 99% P.A. Frasco com 500g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 23,60	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 23,60
1510/2015	205	Silica gel azul PA 4 a 8 mm - pacote com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	2	PCT.	R\$ 47,60	25/05/2016	2016NE800348	2	R\$ 47,60
1510/2015	216	Sulfato de cobre anidro- Aspecto sólido cristalino, cor azul, fórmula molecular CuSO4, massa molar 159,59 g/mol. Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 48,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 48,00
1510/2015	223	Sulfato de Sódio Anidro. PA ACS. Frasco com 500 g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	1	Frasco	R\$ 10,00	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 10,00
1510/2015	237	Tris (hidroxiamino) - aminometano. Frasco com 1000g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 113,40	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 113,40
1510/2015	239	TRITON X 100 (T-OCIFENOXIPOLIETOXETANOL), PESO MOLECULAR 647. Frasco com 1000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 124,80	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 124,80
1510/2015	247	VERMELHO DE METILA PAACS. FRASCO COM 25g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 13,99	25/05/2016	2016NE800353	1	R\$ 13,99
1513/2015	14	Carregador de baterias 9V.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 16,50	09/06/2016	2016NE800388	1	R\$ 16,50
1513/2015	17	Cl - Amplificador Operacional LM741, Encapsulamento DIP 8 pinos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	5	UND	R\$ 2,95	09/06/2016	2016NE800388	5	R\$ 2,95
1513/2015	26	FERRO DE SOLDA ; Certificado pelo INMETRO; Aquecimento rápido ;Potência de consumo: 25 a 50W; Temperatura máxima: 360°; Conjunto de resistência e tubo metálico substituível ;Resistência de mica ;Ponta cônica de longa durabilidade tratada com ferro e alumínio; 220V. Garantia de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Neiton Silva Machado	1	UND	R\$ 21,19	09/06/2016	2016NE800387	1	R\$ 21,19
1513/2015	26	FERRO DE SOLDA ; Certificado pelo INMETRO; Aquecimento rápido ;Potência de consumo: 25 a 50W; Temperatura máxima: 360°; Conjunto de resistência e tubo metálico substituível ;Resistência de mica ;Ponta cônica de longa durabilidade tratada com ferro e alumínio; 220V. Garantia de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 21,19	09/06/2016	2016NE800387	1	R\$ 21,19
1513/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia, Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura . Com fusível de segurança,Anti-chamas,. Até 10A de carga elétrica total,Extensão do cabo: 1,45m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 20,50	Item Impedido de Contratar			

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1513/2015	27	FILTRO DE LINHA 3 TOMADAS COM FUSÍVEL: Possui 3 tomadas aterradas, já no novo padrão brasileiro de tomadas Cabo certificado pelo Inmetro, Protege seus equipamentos contra picos de energia, Permite a conexão de 3 aparelhos à rede elétrica simultaneamente, de forma segura. Com fusível de segurança, Anti-chamas,. Até 10A de carga elétrica total, Extensão do cabo: 1,45m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 41,00	Item Impedido de Contratar			
1513/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	2	PCT.	R\$ 10,38	Item Impedido de Contratar			
1513/2015	44	PILHA, TAMANHO PALITO, TIPO ALCALINA, MODELO AAA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	2	PCT.	R\$ 10,38	Item Impedido de Contratar			
1513/2015	45	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	20	PCT.	R\$ 82,80	Item Impedido de Contratar			
1513/2015	45	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	1	PCT.	R\$ 4,14	Item Impedido de Contratar			
1513/2015	45	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL. PACOTE COM 4 unid. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	2	PCT.	R\$ 8,28	Item Impedido de Contratar			
1513/2015	46	Regulador de tensão LM1117 DIP. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 3,84	09/06/2016	2016NE800388	1	R\$ 3,84
1513/2015	47	Regulador de tensão LM7805 DIP. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	5	UND	R\$ 8,15	09/06/2016	2016NE800388	5	R\$ 8,15
1513/2015	48	Regulador de tensão LM7809 DIP. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	5	UND	R\$ 3,95	09/06/2016	2016NE800388	5	R\$ 3,95
1513/2015	69	Soquetes de 40 pinos torneados. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	10	UND	R\$ 20,50	09/06/2016	2016NE800388	8	R\$ 16,40
1517/2015	5	Algodão, hidrófilo, 100% algodão, alvejado, isento de impurezas, inodoro e insípido, rolos com manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo e macio, que ofereça boa absorção, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão. Apresentação rolo com 500 g em embalagem individual. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	rolo	R\$ 7,30	03/06/2016	2016NE800368	1	R\$ 7,30
1517/2015	6	Balde plástico, produzido em polipropileno branco, capacidade 20 litros, com tampa plástica de pressão com lacre (tampa lacre) branca e alça metálica em aço zincado. Aplicação: envase e transporte de materiais líquidos e sólidos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Jerônimo Constantino Borel	2	UND	R\$ 50,96	03/06/2016	2016NE800371	2	R\$ 50,96
1517/2015	7	Bandeja branca em polipropileno medidas aproximadas 450x208x77mm, 6,7 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UND	R\$ 18,74	03/06/2016	2016NE800371	2	R\$ 18,74
1517/2015	7	Bandeja branca em polipropileno medidas aproximadas 450x208x77mm, 6,7 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	3	UND	R\$ 28,11	03/06/2016	2016NE800371	3	R\$ 28,11
1517/2015	7	Bandeja branca em polipropileno medidas aproximadas 450x208x77mm, 6,7 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 18,74	03/06/2016	2016NE800371	2	R\$ 18,74
1517/2015	7	Bandeja branca em polipropileno medidas aproximadas 450x208x77mm, 6,7 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	10	UND	R\$ 93,70	03/06/2016	2016NE800371	8	R\$ 74,96

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1517/2015	8	Bandeja de aço galvanizada 20X 10X 5cm com alça.. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	2	UND	R\$ 75,60	03/06/2016	2016NE800367	2	R\$ 75,60
1517/2015	9	Bandeja de aço galvanizada 50X40X6cm com alça. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	2	UND	R\$ 165,98	03/06/2016	2016NE800367	2	R\$ 165,98
1517/2015	13	Cadinho, material porcelana, porosidade 7 a 8 microns, capacidade até 50ml, formato forma média. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	UND	R\$ 22,28	03/06/2016	2016NE800371	4	R\$ 22,28
1517/2015	14	Caixa plástica tipo BIN, número 7 com as seguintes dimensões aproximadas (A = 18 cm, L = 22 cm, P = 34 cm) na cor azul ou preta. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Eliezer Santurbano Gervásio	51	UND	R\$ 414,63	03/06/2016	2016NE800369	51	R\$ 414,63
1517/2015	14	Caixa plástica tipo BIN, número 7 com as seguintes dimensões aproximadas (A = 18 cm, L = 22 cm, P = 34 cm) na cor azul ou preta. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 16,26	03/06/2016	2016NE800369	2	R\$ 16,26
1517/2015	23	Escova para lavagem de vidrarias- (para tubos de ensaio de até 15 mL) cerdas 100% crina animal 10x235 mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 6,82	03/06/2016	2016NE800371	2	R\$ 6,82
1517/2015	24	ESCOVAS PARA LAVAGEM DE VIDRARIA - Diâmetro 8 mm, escova 40, pincel 25. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 8,80	03/06/2016	2016NE800371	2	R\$ 8,80
1517/2015	26	Espátula para pesagem de materiais, aço inox, 20 cm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 12,20	03/06/2016	2016NE800371	2	R\$ 12,20
1517/2015	27	Espátula tipo pintor nº 12 - 12X12cm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 12,32	03/06/2016	2016NE800371	1	R\$ 12,32
1517/2015	36	FITA MÉTRICA METÁLICA - fabricada em aço flexível com pintura epóxi, deverá oferecer proteção nas bordas , comprimento 2m , largura de 6mm; escala sequencial; resolução em milímetros. Início da numeração há 10 cm do início da trena. Peso 24g. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	2	UND	R\$ 51,98	03/06/2016	2016NE800365	2	R\$ 51,98
1517/2015	37	Lamina de bisturi nº 22, material aço inoxidável, embaladas individualmente. Caixa com 100 unidades . Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	CX.	R\$ 21,40	03/06/2016	2016NE800364	1	R\$ 21,40
1517/2015	40	Lamparina a álcool, em vidro resistente, com pavio e tampa. Capacidade de 100 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 14,00	03/06/2016	2016NE800371	1	R\$ 14,00
1517/2015	43	Micropipeta Monocanal Volume ajustável de 1000 a 5000µL com ejetor de ponteiros . Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 97,87	03/06/2016	2016NE800362	1	R\$ 97,87
1517/2015	49	Papel Indicador de pH (0-14). Faixa de pH: 0-14 .Método do teste: escala calorimétrica Tempo de resposta: 1-10 minutos. Caixa com 100 tiras. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	CX.	R\$ 13,00	03/06/2016	2016NE800371	1	R\$ 13,00
1517/2015	57	Pisseta graduada de plástico bico curvo 500ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	UND	R\$ 12,36	Item Impedido de Contratar			
1517/2015	64	Proveta com graduação permanente, "Classe A"; - com bico vertedor na parte superior, base sextavada de vidro, calibrada a 20º C, - capacidade de 100ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	5	UND	R\$ 74,90	03/06/2016	2016NE800373	5	R\$ 74,90
1517/2015	69	Suporte de Vidraria para72 pçs (450 x 680 cm). Fabricado em chapa e pinos de polipropileno. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 191,50	Item Impedido de Contratar			
1517/2015	69	Suporte de Vidraria para72 pçs (450 x 680 cm). Fabricado em chapa e pinos de polipropileno. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 191,50	Item Impedido de Contratar			
1517/2015	73	Tubo para centrifugação com fundo cônico (tipo Falcon), fabricado em polipropileno livre de DNase, RNase, pirogênicos e toxinas, graduado e com superfície para marcação de amostra, estéril, tampa de rosca com vedação, autoclavável. Capacidade de 50ml.Caixa contendo 50 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	2	CX.	R\$ 59,38	03/06/2016	2016NE800362	2	R\$ 59,38
1518/2015	6	Aagitador magnético com aquecimento - Indicado para trabalhos laboratoriais na homogeneização de líquidos de baixa viscosidade e auxílio à titulação. Interação: através de botões tácteis. Temperatura: 50 a 300°C. Regulagem de temperatura: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Precisão:0,1%. Potência da resistência: 450 Watts. Plataforma de aquecimento: Em alumínio escovado de 180 x 180mm. Taxa de aquecimento: 97°C em 1 hora (Becker de 1000ml de água). Regulagem de agitação: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display. Agitação: 100 a 2000 rpm. Capacidade de agitação: 5 litros de água. Motor: Corrente contínua de 24V / 1,7W. Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Dimensão total: L=200 x P=240 x A=130mm. Peso: 3,5 kg. Potência: 452 Watts. Tensão: 220 Volts. Deverá Acompanhar: 01 Barra Magnética (peixinho) revestida de teflon, 02 Fusíveis extras e Manual de Instruções. Garantia de no mínimo 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 844,00	11/08/2016	2016NE800626	1	R\$ 844,00

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma

Pregão	Nº Item	Item	Sector destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1518/2015	28	Balança Analítica, Capacidade 220g e precisão 0,0001g, Auto calibração: Deverá ser por teclado, por timer, por variação da temperatura. Oferecer a calibração automática em horários pré-programados pelo usuário. Controle totalmente digital. A balança automaticamente deverá escolher o melhor modo de medição considerando-se a carga, vibração e demais condições ambientais. Calibração deverá ser totalmente automática PSC. Relógio interno. Com a função de emitir relatórios de calibração com data, atendendo as especificações das normas GLP/GMP/ISO9000. Função WindowsTM Direct. Conversão de unidades. Os valores de pesagens podem ser apresentados em várias unidades.Capacidade: 220g. Leitura Mínima: 0,1 mg. Diâm. Prato: 80 mm. Com peso de calibração interno com auto carregamento. Modos de Calibração: PSC, Clock-CAL, Por teclado com peso interno ou externo. WindowsTM Direct: Sim. Entrada 220 Volts. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 3.172,66	Item Impedido de Contratar			
1518/2015	31	Balança de bancada Eletrônica de Precisão- Características mínimas: Estrutura em alumínio ou metal com revestimento epóxi eletrostático; bandeja de pesagem em aço inoxidável; Sistema de nivelamento; Display LCD de fácil visualização; botões de liga, desliga e zera; dispositivo de segurança contra sobrecarga; função tara até a capacidade máxima de pesagem; capacidade máxima de 15 kg e mínima de 5g; e=1g; d=0,1g; bivolt 110/220V, aprovada pelo INMETRO. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Bruno Lessa	1	UND	R\$ 600,33	Não empenhado. Aguardando posicionamento da CL/DCL			
1518/2015	33	Balança de Precisão Digital, com Capacidade de 3200g e Precisão de 0.01g. Principais Características: Capacidade máxima: 3200g; Legibilidade: 0,01g; Tara: 0~3200g; Funções de pesagem, contagem e porcentagem de acumulação; Tela de LCD com luz de fundo retroiluminação; Saída de dados: Interface RS232; Calibração externa ou interna com vários pontos utilizando peso padrão; Prato de F 130mm; Dimensões: 280x188x290mm; Bivolt (Acompanha bateria recarregável); Bateria com até três dias de duração (Após 8-10 horas de carga). Itens que devem compor o equipamento: 1 Balança de Precisão Digital; 1 Capela de vidro; 1 Prato de peso em aço inox escovado; 1 Fonte de alimentação bivolt; 1 Capa protetora. Marca e modelo de referência : Exacta EL-3200®, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 1.000,00	11/08/2016	2016NE800628	1	R\$ 1.000,00
1518/2015	33	Balança de Precisão Digital, com Capacidade de 3200g e Precisão de 0.01g. Principais Características: Capacidade máxima: 3200g; Legibilidade: 0,01g; Tara: 0~3200g; Funções de pesagem, contagem e porcentagem de acumulação; Tela de LCD com luz de fundo retroiluminação; Saída de dados: Interface RS232; Calibração externa ou interna com vários pontos utilizando peso padrão; Prato de F 130mm; Dimensões: 280x188x290mm; Bivolt (Acompanha bateria recarregável); Bateria com até três dias de duração (Após 8-10 horas de carga). Itens que devem compor o equipamento: 1 Balança de Precisão Digital; 1 Capela de vidro; 1 Prato de peso em aço inox escovado; 1 Fonte de alimentação bivolt; 1 Capa protetora. Marca e modelo de referência : Exacta EL-3200®, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 1.000,00	11/08/2016	2016NE800628	1	R\$ 1.000,00
1518/2015	34	Balança de precisão, de capacidade máxima de 5000g- Resolução de 1 grama, tipo painel. Visor digital. Características adicionais funcionamento a pilha alcalinas. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Bruno Lessa	1	UND	R\$ 359,00	11/08/2016	2016NE800617	1	R\$ 359,00
1518/2015	58	Cabo de bísturi n ⁴ - para lâmina descartável de 20 a 24, confeccionado em aço inoxidável. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Alexandre Sandri Capucho	20	UND	R\$ 139,00	11/08/2016	2016NE800605	11	R\$ 76,45
1518/2015	112	Estufa de secagem com circulação e renovação de ar. Características : Controle de Temperatura digital microprocessado com Sistema PID e Certificado de calibração RBC. Temperatura ambiente +7°C a 150°C. Sensor Tipo ""; Precisão de controle ±1°C. Capacidade 2 bandejas distantes 130 mm entre si. Motor de indução de ¼ CV. Sistema de circulação com ventilação interna no sentido horizontal. Isolamento térmico com dupla camada de fibra cerâmica e lâ de vidro. Sistema de proteção contra superaquecimento. Vedação com porta de silicone moldado. Câmara interna em aço inox polido. Gabinete em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática. Dimensões internas L=400 x P=400 x A=400 mm. Dimensões externas L=600 x P=500 x A=780 mm. Volume 64 litros. Potência 1000 Watts. Tensão 220 Volts. Deverá acompanhar duas (02) Bandejas, dois (02) Fusíveis extras e manual de Instruções. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Jerônimo Constantino Borel	1	UND	R\$ 2.600,00	11/08/2016	2016NE800617	1	R\$ 2.600,00

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1518/2015	130	INCUBADORA REFRIGERADA SHAKER DE BANCADA COM AQUECIMENTO/RESFRIAMENTO -0 Características: VELOCIDADE ROTACAO 30-240 RPM, SISTEMA DE AGITAÇÃO COM MOVIMENTAÇÃO ORBITAL, TEMPERATURA AJUSTÁVEL VARIAÇÃO MÍN DE 05 - 60°C, COM PLATAFORMA DE AGITAÇÃO COM MÍNIMO DE 20 FRASCOS DE 250 ML, ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS. Deverá acompanhar manual de instrução . Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 9.990,00	11/08/2016	2016NE800624	1	R\$ 9.990,00
1518/2015	152	Medidor de pH Microprocessado digital portátil - com as seguintes especificações mínimas: Display LCD alfanumérico de 2 linhas x 16 caracteres. Medição de pH, ORP (potencial de oxidação-redução) e temperatura da amostra. Faixa de Medição: -2 a 20 pH. Divisão: 0,001 pH. Pontos de Calibração: 3. Faixa de Medição da temperatura: 0 a 100°C. Divisão: 0,1°C. Potência: 220 volts. Acompanha Eletrodo combinado de pH, sensor de temperatura em aço inoxidável, maleta para transporte. Potência Consumida: 0,3 VA. Garantia mínima de 12 meses . Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Bruno Lessa	1	UND	R\$ 700,00	Item Impedido de Contratar			
1518/2015	168	Paquímetro Digital 150mm com régua de 30 cm- deverá oferecer possibilidade de medição externa, interna, profundidade e ressalto; Fabricado em aço inoxidável temperado; Dígitos de 7 mm de altura; Display LCD (cristal líquido) com 5 dígitos mais o sinal (-) e a indicação da unidade de medida em milímetros ou polegadas. Características: Leituras 0,01mm/.0005"; Repetitividade: 0,01mm/.0005"; Função zero em qualquer ponto; Tecla de Liga/Desliga; Tecla conversora mm/polegada; Indicação de bateria com carga; Roldana para ajuste rápido; Parafuso de fixação; Alimentação com bateria tipo SR-44, que deverá vir incluso . Deverá acompanhar estojo para acondicionamento; Manual em Português. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 80,00	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente	Saldo Insuficiente
1518/2015	180	Placa aquecedora em alumínio- diâmetro ou comprimento máximo de 25 centímetros, aquecimento da Plataforma até 350°C, Voltagem: 220 Volts. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 799,90	11/08/2016	2016NE800620	1	R\$ 799,00
1520/2015	18	Freezer horizontal (503L)- características: \n02 portas, compressor racional; tampa de chapa com isolamento em poliuretano rígido com dobradiças balanceadas; sistema de rodízios simples rotativos; dreno frontal com tampa; puxador ergonômico com fechadura; termostato ajustável de baixa temperatura; painel com tecla e lâmpadas sinalizadoras de energia e precaução; isolamento de poliuretano rígido com 58mm de espessura; gás ecológico R134a; gabinete interno e externo com cantos arredondados; chapa externa galvanizada, dupla face, com pintura eletrostática a pó; termostato ajustável de dupla ação; Temperatura: -18 a +5°C. Garantia mínima de 12 meses . Ano 2015\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 2.140,13	14/06/2016	2016NEE800421	1	R\$ 2.140,13
1520/2015	28	Medidor de Energia Solar; Display de 3 ½ dígitos (indicação máxima de 1999).\nAmpla escala espectral; Escala: 2000 W/m², 634Btu/(ft² x h). Resolução: 1W/m², 18tu/(ft² x h).\nPrecisão: Tipicamente ± 10W/m² / ± 3 Btu [(ft² x h)] ou ± 5% , o que for maior na luz solar.\nErro induzido adicional de temperatura de ± 0,38W/m² / °C [± 0,12 Btu / (ft² x h) / °C] a 25°C.\nSeleção entre as unidades W/m² ou Btu/(ft² x h).; Foto-célula especial.; Função de memória de valor máximo, mínimo e médio. Memória de dados: 99 posições ou mais; Tempo de amostragem: Aprox. 0,4 segundo. * Temperatura e umidade de operação: 0 °C a 50 °C abaixo 80% RH. Função Data-hold; Alimentação: 4 pilhas AAA de 1,5V. Deverá acompanhar estojo de transporte; manual de operações e 04 Pilhas AAA. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Neiton Silva Machado	1	UND	R\$ 360,00	Item Impedido de Contratar			
1520/2015	41	Telefone sem fio com 2 ramais (2 bases adicionais)-características: Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK. - Tecnologia DECT 6.0, Capacidade para até 7 ramais (base + 6 ramais), som de teclado, Data, hora e despertador, 7 tipos de toque, 3 opções de volume de toque, 3 opções de volume de recepção de áudio, Pre-dialing, funções flash, redial mute, indicador de carga de bateria (icone no display). Temporização de chamadas, tempo de duração da chamada, flash programável, código de área, Tom/Pulso, Comunicação interna, transferência e conferência entre ramais (LED no fone, Frequência: Dect, Cor: Preto, Display/Tela: Alfanumérico, não luminoso, Número de Monofones: 1, Memória/Registros: até 15 chamadas atendidas, até 20 chamadas não atendidas e até 15 realizadas (com data, hora e nome, se cadastrado na agenda), Recursos: Bloqueio de discagem com uso de senha e de teclado, Distância fora da base: Aproximadamente 150m, Duração da Bateria fora da base: 10 horas em uso e 100 horas em stand by, conferência, Timer, Voltagem: Bivolt, Idiomas do Menu: Português, espanhol e inglês. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 185,00	14/06/2016	2016NE800422	1	R\$ 185,00

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.

Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1520/2015	41	Telefone sem fio com 2 ramais (2 bases adicionais)-características: Identificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; - Tecnologia DECT 6.0, Capacidade para até 7 ramais (base + 6 ramais), som de teclado,Data, hora e despertador, 7 tipos de toque, 3 opções de volume de toque, 3 opções de volume de recepção de áudio, Pre-dialing, funções flash, rediale mute, Indicador de carga de bateria (icone no display). Temporização de chamadas, tempo de duração da chamada, flash programável, código de área, Tom/Pulso, Comunicação interna, transferência e conferência entre ramais (LED no fone,Frequência: Dect,Cor: Preto,Display/Tela: Alfanumérico, não luminoso,Número de Monofones: 1,Memória/Registros: até 15 chamadas atendidas, até 20 chamadas não atendidas e até 15 realizadas (com data, hora e nome, se cadastrado na agenda),Recursos: Bloqueio de discagem com uso de senha e de teclado,Distância fora da base: Aproximadamente 150m,Duração da Bateria fora da base: 10 horas em uso e 100 horas em stand by, conferência, Timer, Voltagem: Bivolt, Idiomas do Menu: Português, espanhol e inglês. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Elisia Carmem G. Bastos	1	UND	R\$ 185,00	14/06/2016	2016NE800422	1	R\$ 185,00
1521/2015	3	Almofariz com pistilo - Diam. sup. 160mm - Cap. 500ml - Pistilo 170mm mod-20-160 Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 25,67	08/06/2016	2016NE800381	1	R\$ 35,67
1521/2015	5	Balão de fundo redondo 2 boca 14/20 sinterizada 50 mL. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Marcos Sales Rodrigues	10	UND	R\$ 115,40	08/06/2016	2016NE800383	10	R\$ 115,40
1521/2015	7	Balão volumétrico Classe A com Rolha de Polietileno (cap. 25 ml, cor âmbar clara). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaiais da Silva Lima Neto	5	UND	R\$ 36,50	08/06/2016	2016NE800383	5	R\$ 36,50
1521/2015	8	Balão volumétrico Classe A com Rolha de Polietileno (cap. 5 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Cristiane Xavier Galharado	12	UND	R\$ 47,64	08/06/2016	2016NE800380	12	R\$ 47,64
1521/2015	14	Becker de vidro, forma baixa, graduado, cap. 2000 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 13,20	08/06/2016	2016NE800380	1	R\$ 13,20
1521/2015	15	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 500 ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Bruno Lessa	5	UND	R\$ 11,50	08/06/2016	2016NE800383	5	R\$ 11,50
1521/2015	17	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 100ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Karla dos Santos Melo de Sousa	6	UND	R\$ 25,74	08/06/2016	2016NE800379	6	R\$ 25,74
1521/2015	18	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Karla dos Santos Melo de Sousa	6	UND	R\$ 17,40	08/06/2016	2016NE800380	6	R\$ 17,40
1521/2015	18	Béquer graduado forma alta (Berzelius), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Italo Herbert Lucena Cavalcante	20	UND	R\$ 58,00	08/06/2016	2016NE800380	1	R\$ 2,90
1521/2015	20	Béquer graduado forma baixa (Griffin), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Karla dos Santos Melo de Sousa	6	UND	R\$ 16,98	08/06/2016	2016NE800380	6	R\$ 16,98
1521/2015	21	Bureta graduada, Classe A, com torneira de teflon (cap. 50 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaiais da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 28,00	08/06/2016	2016NE800383	1	R\$ 28,00
1521/2015	25	BUTIRÔMETRO P/ PRODUTOS LÁCTEOS. Segundo Gerber, gargalo com 17/18mm de Ø, completo c/copo de vidro de dois furos e duas rolhas, graduação 0-100% em 1/1, Gerber, Suíça. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Karla dos Santos Melo de Sousa	2	UND	R\$ 180,00	08/06/2016	2016NE800383	2	R\$ 180,00
1521/2015	37	Erlenmeyer em vidro borossilicato, com rolha em polietileno, graduado, com capacidade de 250ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Karla dos Santos Melo de Sousa	6	UND	R\$ 39,90	08/06/2016	2016NE800383	6	R\$ 39,90
1521/2015	37	Erlenmeyer em vidro borossilicato, com rolha em polietileno, graduado, com capacidade de 250ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Marcos Sales Rodrigues	30	UND	R\$ 199,50	08/06/2016	2016NE800383	30	R\$ 199,50
1521/2015	38	Erlenmeyer, com boca estreita, confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, capacidade para 500ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Karla dos Santos Melo de Sousa	6	UND	R\$ 33,60	08/06/2016	2016NE800380	3	R\$ 16,80
1521/2015	43	Frasco para reagentes graduado, em vidro borossilicato, com tampa rosqueável em polipropileno e dispositivo antigota. Capacidade de 1.000ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	UND	R\$ 69,64	08/06/2016	2016NE800382	4	R\$ 69,64
1521/2015	44	Funil analítico 60º de vidro borossilicato (Raiado haste curta; Diâmetro interno 100 mm; Capac. 125 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Alexandre Sandri Capucho	2	UND	R\$ 19,00	Item Impedido de Contratar			
1521/2015	47	Funil de Buchner 100 ml, Diâmetro 70 mm, Porcelana, Chiarotti. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Marcos Sales Rodrigues	2	UND	R\$ 66,00	08/06/2016	2016NE800383	2	R\$ 66,00

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propiadi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1521/2015	47	Funil de Buchner 100 ml, Diâmetro 70 mm, Porcelana, Chiarotti. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 33,00	08/06/2016	2016NE800383	1	R\$ 33,00
1521/2015	49	Laminula para microscópio. Laminula 22x22mm. Caixa com 100 und. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	20	Caixa c/ 100 und	R\$ 35,40	08/06/2016	2016NE800384	20	R\$ 35,40
1521/2015	55	Pipeta de vidro graduação 10 ml com esgotamento total (1/10). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	20	UND	R\$ 37,00	08/06/2016	2016NE800383	20	R\$ 37,00
1521/2015	55	Pipeta de vidro graduação 10 ml com esgotamento total (1/10). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	UND	R\$ 3,70	08/06/2016	2016NE800383	2	R\$ 3,70
1521/2015	56	Pipeta graduada Classe A, Graduação permanente, 2 Traços (Esgotamento Parcial) (cap. 1 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 5,80	08/06/2016	2016NE800378	1	R\$ 5,80
1521/2015	63	Pipeta volumétrica Classe A, em vidro, esgotamento total, fabricada e calibrada conforme ISO 648. Capacidade de 5ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	5	UND	R\$ 34,00	08/06/2016	2016NE800378	1	R\$ 6,80
1521/2015	69	Proveta de vidro, graduada de 1000ml, para ensaio de sedimentação de solos. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	8	UND	R\$ 230,32	08/06/2016	2016NE800382	4	R\$ 115,16
1521/2015	73	Proveta graduada em vidro Borossilicato com base de Polietileno (cap. 250 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	2	UND	R\$ 20,38	Item Impedido de Contratar			
1521/2015	74	Proveta graduada em vidro Borossilicato com base de Polietileno (cap. 50 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	5	UND	R\$ 18,50	08/06/2016	2016NE800383	2	R\$ 7,40
1521/2015	74	Proveta graduada em vidro Borossilicato com base de Polietileno (cap. 50 ml). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	2	UND	R\$ 7,40	08/06/2016	2016NE800383	1	R\$ 3,70
1521/2015	77	Termômetro para Estufa -10+210°; confeccionado em vidro; registro no Inmetro. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	UND	R\$ 50,00	08/06/2016	2016NE800384	1	R\$ 50,00
1521/2015	79	Tubo de ensaio de vidro sem orla com tampa rosca, 13 x 100mm 10 mL. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	100	UND	R\$ 44,00	08/06/2016	2016NE800382	50	R\$ 22,00
1521/2015	79	Tubo de ensaio de vidro sem orla com tampa rosca, 13 x 100mm 10 mL. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	54	UND	R\$ 23,76	08/06/2016	2016NE800382	32	R\$ 14,08
1524/2015	13	Freezer vertical 1 Portas 145 Lts Branco, Voltagem 220V-características: Pés niveladores, Dreno de gelo, 4 cestos removíveis, temperatura (mínima e máxima): 0º a -18º, Dimensões aproximadas do produto - cm (AxLxP) 130,7x55x64,5cm. Peso aproximado do produto (Kg) 41,5Kg Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 1.320,00	Impedida de Contratar	Impedida de Contratar	Impedida de Contratar	Impedida de Contratar
1524/2015	14	Freezer vertical Frost Free 228 - 246 Litros de capacidade total-características: 1 porta ,consumo mais eficiente de energia. Cor branca. Entrada 220 Volts. Alimentação: 220 volts. Capacidade de armazenamento: 228 litros. Capacidade total: 276 litros. Peso aprox. do produto: 66 kg. Peso aprox. com embalagem: 68 kg. Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 63,1 x 169,8 x 69,5 cm. Dimensões aprox. com embalagem (L x A x P): 64,5 x 172 x 72,5 cm. Selo PROCEL/INMETRO; Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 1.320,00	Impedida de Contratar	Impedida de Contratar	Impedida de Contratar	Impedida de Contratar
1524/2015	25	Processador para alimentos, 2 Velocidades 400W Inox , 220 v, Elétrica, deverá acompanhar Liquidificador, copo de liquidificador com 1,2L, com disco emulsificador; disco metálico reversível para corte e fatiar; disco metálico ralador; disco metálico palito. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	UND	R\$ 790,00	09/09/2016	2016NE800738	1	R\$ 280,00
1528/2015	12	Armadilha Adesiva Amarela para coleta de insetos, com adesivo em ambas as faces, 24,5 cm de altura X 10 cm de largura. Pacote com 10 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	11	PCT.	R\$ 336,93	12/09/2016	2016NE800750	8	R\$ 3.675,60
1528/2015	12	Armadilha Adesiva Amarela para coleta de insetos, com adesivo em ambas as faces, 24,5 cm de altura X 10 cm de largura. Pacote com 10 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	PCT.	R\$ 30,63	12/09/2016	2016NE800750	1	R\$ 459,45
1528/2015	29	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo cone, ângulo do jato de 80°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 45-150 lbf/pol². Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	4	UND	R\$ 107,00	05/10/2016	2016NE800921	4	R\$ 107,00
1528/2015	29	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo cone, ângulo do jato de 80°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 45-150 lbf/pol². Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	UND	R\$ 26,75	05/10/2016	2016NE800921	1	R\$ 26,75
1528/2015	30	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo leque defletido, ângulo do jato de 105° - 140°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 15 - 45 lbf/pol². Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	4	UND	R\$ 119,96	05/10/2016	2016NE800921	4	R\$ 119,96
1528/2015	30	Bico (ponta) de pulverização, jato tipo leque defletido, ângulo do jato de 105° - 140°, material de fabricação: plástico, faixa de pressão: 15 - 45 lbf/pol². Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	UND	R\$ 29,99	05/10/2016	2016NE800921	1	R\$ 29,99

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica											
Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1528/2015	53	Conjunto motobomba centrífuga, monobloco, monofásico 220 VAC- características: Ponto de operação (vazão 1 m3/h e altura manométrica de 25 mca); Potência de 0,5 cv; Altura máxima de sucção de 7,0m; rotor com palhetas periféricas radiais; Rotação de aproximadamente 3450 rpm; Diâmetro de sucção e recalque de 1” e 1/2”; Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 195,00	09/09/2016	2016NE800744	1	R\$ 195,00
1528/2015	73	Enxada Larga (22 cm) com Cabo em madeira de 150cm . Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	2	UND	R\$ 47,00	12/09/2016	2016NE800762	2	R\$ 47,00
1528/2015	73	Enxada Larga (22 cm) com Cabo em madeira de 150cm . Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	UND	R\$ 23,50	12/09/2016	2016NE800762	1	R\$ 23,50
1528/2015	98	Gotejador autocompensante tipo botão com vazão de 2 l/h	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	100	UND	R\$ 43,00	Item Impedido de Contratar			
1528/2015	111	LATÃO PARA LEITE - 50 Litros - Confeccionado em Polietileno de Alta Densidade. Não amassa mesmo sob severas condições de uso. Resistente e leve. Mantém o leite resfriado por mais tempo. Material anticorrosivo, de fácil limpeza, podendo ser utilizado qualquer detergente. Capacidade: 50 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Eliezer Santurbano Gervásio	4	UND	R\$ 716,48	05/10/2016	2016NE800922	4	R\$ 716,48
1528/2015	117	Manômetro do tipo Bourdon, com glicerina, em aço inoxidável, faixa de medição de 1 a 6 BAR. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	1	UND	R\$ 61,00	09/09/2016	2016NE800743	1	R\$ 61,00
1528/2015	120	Mesa multi-função com motor. Deverá realizar diferentes operações em uma única máquina como: serrar, esmerilhar, lixar, furar, fresar e tornear. Deverá acompanhar os seguintes acessórios: 01 Disco de Serra Circular; 01 Rebolo de Esmeril; 01 Lixa de Disco; 01 Mandril; 01 Torno para madeira; 01 Tupia; 01 Transferidor de 0 a 45°. Motor 1/2 cv (370 watts). 220 volts. Rotação do Motor 1750rpm. Dimensão da mesa 795 x 610 mm. Dimensões do produto 795 x 610 x 800 mm. Altura máxima de corte 55mm. Largura máx. da serra até a régua 550mm. Disco de Serra Circular Ø140 mm (3500 rpm) ou Ø185 (3500 rpm). Rebolo de Esmeril Ø6” e 1/2” e 5/8” e 3/4”. Lixa de Disco Ø150 mm. Mandril Ø1/2” e 3/4”. Torno para madeira 685 Comprimento x Ø120 mm. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Neiton Silva Machado	1	UND	R\$ 1.750,00	09/09/2016	2016NE800744	1	R\$ 1.750,00
1528/2015	140	Pulverizador costal completo, com acionamento manual, bomba do tipo pistão, câmara de compressão confeccionada em latão (metálica), tanque de polietileno com capacidade para 20 L, equipado com mangueira e lança de metal com bico; peso total máx de 5kg. Garantia mínima de 12 meses. Marca de referência Jacto, igual ou superior em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	UND	R\$ 230,93	05/10/2016	2016NE800922	1	R\$ 230,33
1528/2015	141	Regador de plástico - Capacidade para 10 Litros - Acompanha bico - Peso: entre 0,42 - 0,6 Kg - Dimensões (C x L x A): 52,00 x 13,00 x 33,00 cm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	UND	R\$ 18,33	09/09/2016	2016NE800749	1	R\$ 18,33
1528/2015	201	Tela de Sombreamento e Sombrite, unção principal a proteção contra o sol. Sombrite de 80% com 4m x 50m. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	1	UND	R\$ 474,00	12/09/2016	2016NE800758	1	R\$ 474,00
1528/2015	217	Tubo PVC com engate roscável plástico (EP) ou engate rápido roscável (ERR) para sistema de irrigação móvel ou semifixo; Tubos com ponta e bolsa roscável sendo rosca macho (ponta) móvel e rosca fêmea (bolsa) fixa; PN 80; Comprimento 6m; Diâmetro 2”; Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Jerônimo Constantino Borel	10	UND	R\$ 276,50	05/10/2016	2016NE800921	10	R\$ 276,50
1528/2015	218	Tubo PVC com engate roscável plástico (EP) ou engate rápido roscável (ERR) para sistema de irrigação móvel ou semifixo; Tubos com ponta e bolsa roscável sendo rosca macho (ponta) móvel e rosca fêmea (bolsa) fixa; PN 80; Comprimento 6m; Diâmetro 3”; Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Jerônimo Constantino Borel	8	UND	R\$ 343,68	05/10/2016	2016NE800921	8	R\$ 458,24
1528/2015	224	Válvula para apertador em PVC de 1”; Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	UND	R\$ 40,00	05/10/2016	2016NE800921	2	R\$ 40,00
1529/2015	3	Cloreto de Potássio- adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica KCl (Cloreto de potássio-58 60% de K2O), aplicação agrícola, embalados em sacos de 50 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	Saco	R\$ 162,00	09/06/2016	2016NE800402	2	R\$ 1.134,00
1529/2015	3	Cloreto de Potássio- adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica KCl (Cloreto de potássio-58 60% de K2O), aplicação agrícola, embalados em sacos de 50 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	Saco	R\$ 81,00	09/06/2016	2016NE800402	1	R\$ 567,00
1529/2015	6	FTE BR 12- Adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica micronutrientes (fritas) FTE BR 12, aplicação agrícola, embalagem em sacos de 25 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	Saco	R\$ 134,99	09/06/2016	2016NE800401	1	R\$ 134,99
1529/2015	19	Superfosfato simples(supersimples)-fertilizante sintético, aspecto físico granulado, material superfosfato simples com 18 a 20 % de P2O5, aplicação agrícola, embalados em sacos de 50 kg.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	Saco	R\$ 61,44	09/06/2016	2016NE800401	1	R\$ 61,44
1530/2015	23	Cartão de Memória: - Capacidade: 16GB - Velocidade de leitura: 300x - 45MB/s - Velocidade de gravação: 300x - 45MB/s - Classe de Performance: 10 - Dimensões: 32 x 24 x 2,1mm - Voltagem de funcionamento: 2,7 - 3,6 V - Temperatura de funcionamento: -25°C até 80°C. - Durabilidade: 1.000.000 ciclos de escrever-apagar - Peso: 2g - Garantia do fabricante. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 50,45	03/09/2016	2016NE800724	1	R\$ 50,45

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propiadi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1530/2015	23	Cartão de Memória: - Capacidade: 16GB\n- Velocidade de leitura: 300x - 45MB/s\n- Velocidade de gravação: 300x - 45MB/s\n- Classe de Performance: 10\n- Dimensões: 32 x 24 x 2,1mm\n- Voltagem de funcionamento: 2,7 - 3,6 V\n- Temperatura de funcionamento: -25°C até 80°C. \n- Durabilidade: 1.000.000 ciclos de escrever-apagar\n- Peso: 2g\nGarantia do fabricante. Ano 2015\n\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	UND	R\$ 50,45	03/09/2016	2016NE800724	1	R\$ 50,45
1531/2015	5	Algodão Hidrófilo - 500 gramas -alvejado, isento de impurezas, inodoro e insípido, rolos com manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo e macio, boa absorção, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão. Rolo com 500 g em embalagem individual	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	3	CX.	R\$ 28,50	Item Impedido de Contratar			
1531/2015	5	Algodão Hidrófilo - 500 gramas -alvejado, isento de impurezas, inodoro e insípido, rolos com manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo e macio, boa absorção, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão. Rolo com 500 g em embalagem individual	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	5	CX.	R\$ 47,50	Item Impedido de Contratar			
1531/2015	119	Luva para procedimento tamanho médio (M), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambedestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 pares. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	5	CX.	R\$ 95,00	Item Impedido de Contratar			
1531/2015	119	Luva para procedimento tamanho médio (M), descartável, não estéril confeccionada em látex natural, ambedestra, punhos longos, com bainha, formato anatômico, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, isenta de quaisquer defeitos, lubrificadas com pó bioabsorvível, acondicionada em caixa com 100 pares. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	CX.	R\$ 19,00	Item Impedido de Contratar			
1545/2015	15	Densímetro para sedimentação de solos-características: com bulbo simétrico para evitar deposição de material. Escala 0,995 a 1,050 X 0,001 g/cm³ (escala ASTM/AAHSTO151 H) ou -5 + 60g/l (escala ASTM/AASHTO 152H). Conforme normas: NBR 7181 e DNER-ME 051. Garantia mínima de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 186,00	08/09/2016	2016NE800734	1	R\$ 186,00
1547/2015	6	Disco de Corte para Metais 114,3x3,2x22,2mm (4.1/2" e 3/8" e 7/8" e 1") com 2 Telas - Aplicação: para metais ferrosos para serralheiro. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	10	UNID	R\$ 24,00	19/07/2016	2016NE800525	10	R\$ 24,00
1547/2015	20	Máscara descartável para poeira confeccionada em fibra sintética, com elásticos para fixação e ajuste à cabeça do usuário. Caixa com 50 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	2	cx	R\$ 150,66	Item Impedido de Contratar			
1547/2015	20	Máscara descartável para poeira confeccionada em fibra sintética, com elásticos para fixação e ajuste à cabeça do usuário. Caixa com 50 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	cx	R\$ 150,66	Item Impedido de Contratar			
1547/2015	20	Máscara descartável para poeira confeccionada em fibra sintética, com elásticos para fixação e ajuste à cabeça do usuário. Caixa com 50 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	cx	R\$ 75,33	Item Impedido de Contratar			
1547/2015	29	Tubos de aço quadrado (metalon) 50mm X 50mm em carbono SAE 1020 ou superior com costura. Espessura 2mm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	20	M	R\$ 465,60	Item Impedido de Contratar			
1562/2015	65	Frasco Reagente em vidro Âmbar, com Boca Estreita e Rolha Vidro Esmerilhado, Capacidade 250ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	FRACO	R\$ 74,00	Item Impedido de Contratar			
1562/2015	66	Frasco para reagente,graduado, com tampa e dispositivo Anti Gotas. Capacidade 100ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	Frasco	R\$ 37,04	Item Impedido de Contratar			
1562/2015	66	Frasco para reagente,graduado, com tampa e dispositivo Anti Gotas. Capacidade 100ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	3	Frasco	R\$ 27,78	Item Impedido de Contratar			
1562/2015	67	Frasco para reagente,graduado, com tampa e dispositivo Anti Gotas. Capacidade 250ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	Frasco	R\$ 44,72	Item Impedido de Contratar			
1562/2015	68	Frasco para reagente,graduado, com tampa e dispositivo Anti Gotas. Capacidade 500ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	Frasco	R\$ 63,44	Item Impedido de Contratar			
1562/2015	69	Frasco para reagente,graduado, com tampa e dispositivo Anti Gotas. Capacidade 1000ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	Frasco	R\$ 80,04	Item Impedido de Contratar			
1562/2015	70	Lamparina em Vidro com tampa e pavio. Capacidade 100ml. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	2	unidade	R\$ 26,78	Item Impedido de Contratar			
1562/2015	83	Laminula em vidro quadrada para microscopia (20x20mm) - Caixa com 100 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	24	CAIXA	R\$ 67,20	16/09/2016	2016NE800799	24	R\$ 67,20
1562/2015	107	Iodeto de Potássio P.A. (frasco 250g). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 199,00	16/09/2016	2016NE800801	1	R\$ 199,00

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1562/2015	142	Agar Batata Dextrose (frasco 500g). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 171,36	16/09/2016	2016NE800815	1	R\$ 171,36
1563/2015	28	Tubo de PVC soldável de 20 mm e 6 m de comprimento.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	10	UND	R\$ 81,00	01/08/2016	2016NE800569	10	R\$ 81,00
1563/2015	29	Tubo de PVC soldável de 25 mm e 6 m de comprimento.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	5	UND	R\$ 67,50	01/08/2016	2016NE800569	5	R\$ 67,50
1563/2015	30	Tubo de PVC soldável de 32 mm e 6 m de comprimento.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	5	UND	R\$ 119,60	01/08/2016	2016NE800569	5	R\$ 119,60
1566/2015	3	Armário de parede - Cor branca em pintura eletrostática a pó- Dimensões mínimas do produto (L x A x P): 105 x 52 x 28 cm. - Tipo de armário: triplo -Quantidade de portas: 03; Com 03 prateleiras removíveis. Estrutura e Revestimento em aço; Fabricado em chapa fina USG n°24 (0,635mm) ou superior - Dobradiças: pressão. - Puxadores em plástico ABS. Montagem por conta do fornecedor. Garantia de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	2	UND	R\$ 468,00	Item Impedido de Contratar			
1566/2015	3	Armário de parede - Cor branca em pintura eletrostática a pó- Dimensões mínimas do produto (L x A x P): 105 x 52 x 28 cm. - Tipo de armário: triplo -Quantidade de portas: 03; Com 03 prateleiras removíveis. Estrutura e Revestimento em aço; Fabricado em chapa fina USG n°24 (0,635mm) ou superior - Dobradiças: pressão. - Puxadores em plástico ABS. Montagem por conta do fornecedor. Garantia de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	4	UND	R\$ 936,00	Item Impedido de Contratar			
1566/2015	3	Armário de parede - Cor branca em pintura eletrostática a pó- Dimensões mínimas do produto (L x A x P): 105 x 52 x 28 cm. - Tipo de armário: triplo -Quantidade de portas: 03; Com 03 prateleiras removíveis. Estrutura e Revestimento em aço; Fabricado em chapa fina USG n°24 (0,635mm) ou superior - Dobradiças: pressão. - Puxadores em plástico ABS. Montagem por conta do fornecedor. Garantia de 12 meses.Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	2	UND	R\$ 468,00	Item Impedido de Contratar			
1566/2015	11	CADEIRA FIXA COM ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS - Assento e encosto moldados em madeira com espuma injetada 40mm de espessura, densidade de 45 a 55 kg/m; Revestimento em tecido de alta resistência na cor azul colado na espuma e grampeado em perfil plástico para acabamento; Base fixa com 4 pés em aço tubular cilíndrico de 7/8 de diâmetro com parede de 1,2mm a 1,5mm e ponteiros plásticos; com tratamento antioxidação e pintura epóxi na cor preta. Dimensões: Altura 0,84cm / Largura 0,43cm / Profundidade 0,50cm. Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	2	UND	R\$ 156,00	15/09/2016	2016NE800787	2	R\$ 156,00
1566/2015	16	Estante multiuso desmontável de aço com 3 prateleiras- Dimensões Aprox. do produto (A x L x P): 90 x 92 x 30 cm. Reforço com ômega na parte interna, com capacidade de até 25 Kg por prateleira. Características: Chapas 20 e 26; 0,90 mm e 0,45 mm; 4 Sapatas plásticas; Pintura eletrostática a pó com cristal e pintura esmalte sintético; 3 Prateleiras com 19 regulagens de altura\4 colunas em perfil L de 30 x 30 mm; 24 parafusos com porcas sextavadas zincadas; Capacidade por prateleira: 25 kg. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	6	UND	R\$ 406,80	15/09/2016	2016NE800786	1	R\$ 67,80
1566/2015	16	Estante multiuso desmontável de aço com 3 prateleiras- Dimensões Aprox. do produto (A x L x P): 90 x 92 x 30 cm. Reforço com ômega na parte interna, com capacidade de até 25 Kg por prateleira. Características: Chapas 20 e 26; 0,90 mm e 0,45 mm; 4 Sapatas plásticas; Pintura eletrostática a pó com cristal e pintura esmalte sintético; 3 Prateleiras com 19 regulagens de altura\4 colunas em perfil L de 30 x 30 mm; 24 parafusos com porcas sextavadas zincadas; Capacidade por prateleira: 25 kg. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	5	UND	R\$ 339,00	15/09/2016	2016NE800786	1	R\$ 67,80
1568/2015	1	ÁGUA SANITÁRIA, ALVEIANTE DE LÍQUIDO TRANSPARENTE, DE COR LEVEMENTE AMARELADA, COMPOSIÇÃO: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CARBONATO DE SÓDIO E ÁGUA, TEOR DE CLORO ATIVO: 2 A 2,5% PIP., PRODUTO A BASE DE CLORO. GALÃO COM 5 LITROS. COM 5 LITROS, COM DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Neiton Silva Machado	2	galão	R\$ 13,50	28/09/2016	2016NE800876	2	R\$ 13,50
1568/2015	1	ÁGUA SANITÁRIA, ALVEIANTE DE LÍQUIDO TRANSPARENTE, DE COR LEVEMENTE AMARELADA, COMPOSIÇÃO: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CARBONATO DE SÓDIO E ÁGUA, TEOR DE CLORO ATIVO: 2 A 2,5% PIP., PRODUTO A BASE DE CLORO. GALÃO COM 5 LITROS. COM 5 LITROS, COM DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	2	galão	R\$ 13,50	28/09/2016	2016NE800876	2	R\$ 13,50

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica											
Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1568/2015	1	ÁGUA SANITÁRIA, ALVEJANTE DE LÍQUIDO TRANSPARENTE, DE COR LEVEMENTE AMARELADA, COMPOSIÇÃO: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CARBONATO DE SÓDIO E ÁGUA, TEOR DE CLORO ATIVO: 2 A 2,5% PIP., PRODUTO A BASE DE CLORO. GALÃO COM 5 LITROS. COM 5 LITROS, COM DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaias da Silva Lima Neto	1	galão	R\$ 6,75	28/09/2016	2016NE800876	1	R\$ 6,75
1568/2015	1	ÁGUA SANITÁRIA, ALVEJANTE DE LÍQUIDO TRANSPARENTE, DE COR LEVEMENTE AMARELADA, COMPOSIÇÃO: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CARBONATO DE SÓDIO E ÁGUA, TEOR DE CLORO ATIVO: 2 A 2,5% PIP., PRODUTO A BASE DE CLORO. GALÃO COM 5 LITROS. COM 5 LITROS, COM DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Elísia Carmem G. Bastos	20	galão	R\$ 135,00	28/09/2016	2016NE800876	20	R\$ 135,00
1568/2015	2	ALVEJANTE BACTERICIDA SEM CLORO. Composição: Peróxido de hidrogênio ativo, álcool etoxilado, tensoativo não iônico, estabilizantes, neutralizante, sinergista, essência e veículo. Ativo: Cloreto de Benzalconio 50%. Galão contendo 5Litroscom dados do fabricante, data de fabricação e prazo de validade mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Elísia Carmem G. Bastos	5	galão	R\$ 43,05	28/09/2016	2016NE800876	5	R\$ 43,05
1568/2015	3	Balde para lixo, Material: polipropileno, capacidade 50 L, Características adicionais: Com tampa Amovível, Cores disponíveis. Medidas Aproximadas: 48x51x51cm. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Elísia Carmem G. Bastos	2	UND	R\$ 60,00	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	5	Bandeja plástica multiuso, cor branca,Medidas: 40,7x60,8x9,8 cm- 18 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	UND	R\$ 72,96	28/09/2016	2016NE800875	4	R\$ 72,96
1568/2015	5	Bandeja plástica multiuso, cor branca,Medidas: 40,7x60,8x9,8 cm- 18 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	2	UND	R\$ 36,48	28/09/2016	2016NE800875	2	R\$ 36,48
1568/2015	5	Bandeja plástica multiuso, cor branca,Medidas: 40,7x60,8x9,8 cm- 18 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	UND	R\$ 36,48	28/09/2016	2016NE800875	2	R\$ 36,48
1568/2015	5	Bandeja plástica multiuso, cor branca,Medidas: 40,7x60,8x9,8 cm- 18 litros. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaias da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 18,24	28/09/2016	2016NE800875	1	R\$ 18,24
1568/2015	10	Conjunto de Xícaras com pires para Café de porcelana, que possa ser levada ao micro-ondas e Capacidade: 90 ml. Dimensões aproximada da xícaras: Largura 09 cm. Altura 41 cm. Profundidade 17. Garantia do fabricante. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Neiton Silva Machado	1	CONJ	R\$ 14,89	28/09/2016	2016NE800875	1	R\$ 14,89
1568/2015	18	Detergente Líquido. Composição: Tensoativo aniônicos, coadjuvantes, glicerina, sequestrante, derivados de isotiazolinonas, espessante, corante, perfume e água, componente ativo: linear alquil benzeno sulfonato de sódio. CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL. Características adicionais: tampa com bico dosador. Embalagem em plástico resistente com 500ML. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro ou notificação do produto no Ministério da Saúde e Anvisa, marca, lote, data de fabricação, prazo de validade,instruções de armazenagem e cuidados no manuseio. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	10	UND	R\$ 12,80	28/09/2016	2016NE800876	10	R\$ 12,80
1568/2015	18	Detergente Líquido. Composição: Tensoativo aniônicos, coadjuvantes, glicerina, sequestrante, derivados de isotiazolinonas, espessante, corante, perfume e água, componente ativo: linear alquil benzeno sulfonato de sódio. CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL. Características adicionais: tampa com bico dosador. Embalagem em plástico resistente com 500ML. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro ou notificação do produto no Ministério da Saúde e Anvisa, marca, lote, data de fabricação, prazo de validade,instruções de armazenagem e cuidados no manuseio. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Elísia Carmem G. Bastos	20	UND	R\$ 25,60	28/09/2016	2016NE800876	20	R\$ 25,60
1568/2015	19	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L A embalagem deve ser confeccionada em plástico não reciclado resistente, não deformável ao empilhamento. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenagem e cuidados no manuseio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	5	galão	R\$ 58,50	28/09/2016	2016NE800876	2	R\$ 23,40
1568/2015	19	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L A embalagem deve ser confeccionada em plástico não reciclado resistente, não deformável ao empilhamento. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenagem e cuidados no manuseio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	galão	R\$ 11,70	28/09/2016	2016NE800876	1	R\$ 11,70

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1568/2015	19	Detergente neutro com alta concentração de agentes emulsionantes. Galão de 5L A embalagem deve ser confeccionada em plástico não reciclado resistente, não deformável ao empilhamento. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis, indelévels e conter dados de identificação do produto e do fabricante, categoria e registro do produto, lote, data de fabricação, instrução de armazenagem e cuidados no manuseio.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	1	galão	R\$ 11,70	28/09/2016	2016NE800876	1	R\$ 11,70
1568/2015	25	Esponja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm(Comprimento xLargura x Espessura). Pacote com 3 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	10	PCT	R\$ 16,00	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	25	Esponja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm(Comprimento xLargura x Espessura). Pacote com 3 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Marcos Sales Rodrigues	20	PCT	R\$ 32,00	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	25	Esponja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm(Comprimento xLargura x Espessura). Pacote com 3 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Daniel Mariano Leite	10	PCT	R\$ 16,00	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	25	Esponja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm(Comprimento xLargura x Espessura). Pacote com 3 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	5	PCT	R\$ 8,00	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	25	Esponja multiuso, tipo dupla face, cor verde-amarela. Face verde em fibra sintética com material abrasivo, face amarela em espuma de poliuretano com agente bacteriostático. Formato retangular. Dimensões: 110x75x20 mm(Comprimento xLargura x Espessura). Pacote com 3 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Elísia Carmem G. Bastos	10	PCT	R\$ 16,00	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	27	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Daniel Mariano Leite	6	UND	R\$ 9,90	28/09/2016	2016NE800871	5	R\$ 8,25
1568/2015	27	Flanela , material 100% algodão, tamanho pequeno. Dimensões : 40x30 (Comprimento x Largura). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	5	UND	R\$ 8,25	28/09/2016	2016NE800871	5	R\$ 8,25
1568/2015	28	FORMA PARA QUEIJO MINAS FRESCAL 250gr. Material plastico, Formato redondo. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Karla dos Santos Melo de Sousa	3	UND	R\$ 17,34	28/09/2016	2016NE800872	3	R\$ 17,34
1568/2015	30	Garrafa Térmica 1,8 Litros. Tempo mínimo de conservação da temperatura das bebidas por no mínimo 6 horas, revestimento em interno e externo em aço Inox. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Italo Herbert Lucena Cavalcante	1	UND	R\$ 82,10	28/09/2016	2016NE800876	1	R\$ 82,10
1568/2015	35	Luva forrada multiuso, tamanho grande. Látex 100% natural. Forro 100% de algodão Bordas ajustadas. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Marcos Sales Rodrigues	30	PAR	R\$ 86,70	28/09/2016	2016NE800871	5	R\$ 14,45
1568/2015	39	Pano de Algodão Alvejado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscoso. UNIDADE. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Daniel Mariano Leite	6	UND	R\$ 11,70	28/09/2016	2016NE800876	4	R\$ 7,80
1568/2015	39	Pano de Algodão Alvejado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscoso. UNIDADE. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Italo Herbert Lucena Cavalcante	5	UND	R\$ 9,75	28/09/2016	2016NE800876	5	R\$ 9,75
1568/2015	39	Pano de Algodão Alvejado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscoso. UNIDADE. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	4	UND	R\$ 7,80	28/09/2016	2016NE800876	2	R\$ 3,90
1568/2015	39	Pano de Algodão Alvejado para Piso, 40cm x 67cm. Composição: 70% algodão, 20% poliéster e 10% viscoso. UNIDADE. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Elísia Carmem G. Bastos	10	UND	R\$ 19,50	28/09/2016	2016NE800876	7	R\$ 13,65
1568/2015	40	Papel Alumínio comprimento 100m, largura 30cm, apresentação rolo. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	1	rolo	R\$ 32,45	28/09/2016	2016NE800871	1	R\$ 32,45
1568/2015	41	PAPEL TOALHA DESCARTÁVEL, INTERFOLHAS, PCT C/ 1.000 FOLHAS MEDINDO 21 X 21 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ 10% NAS MEDIDAS). COR PARDA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	2	PCT	R\$ 15,40	28/09/2016	2016NE800876	1	R\$ 7,70
1568/2015	41	PAPEL TOALHA DESCARTÁVEL, INTERFOLHAS, PCT C/ 1.000 FOLHAS MEDINDO 21 X 21 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE ATÉ 10% NAS MEDIDAS). COR PARDA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Elísia Carmem G. Bastos	10	PCT	R\$ 77,00	28/09/2016	2016NE800876	2	R\$ 15,40
1568/2015	42	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 22x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelévels e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes (ANVISA, Ministério da Saúde e outros). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Neiton Silva Machado	10	PCT	R\$ 100,00	28/09/2016	2016NE800876	10	R\$ 100,00

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1568/2015	42	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 22x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelévels e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes (ANVISA, Ministério da Saúde e outros). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	10	PCT	R\$ 100,00	28/09/2016	2016NE800876	10	R\$ 100,00
1568/2015	42	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 22x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelévels e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes (ANVISA, Ministério da Saúde e outros). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	10	PCT	R\$ 100,00	28/09/2016	2016NE800876	10	R\$ 100,00
1568/2015	42	Papel toalha, interfolhas, duas dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 22x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1000 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelévels e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes (ANVISA, Ministério da Saúde e outros). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galharido	5	PCT	R\$ 50,00	28/09/2016	2016NE800876	5	R\$ 50,00
1568/2015	43	Papel toalha, interfolhas, três dobras, folha simples, de alta absorção, fabricado em papel 100% celulose virgem (não reciclado), branco. Dimensões: 23x27(Largura x Comprimento). Características adicionais: sem odor. Pacote com 1250 folhas. As inscrições dos dizeres na rotulagem devem ser legíveis e indelévels e conter dados com identificação do produto (compatível com a especificação exigida), do fabricante, data de fabricação, prazo de validade, marca, lote, instruções de armazenagem, cuidados no manuseio. Demais condições de acordo com as normas de saúde/sanitárias vigentes (ANVISA, Ministério da Saúde).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	10	PCT	R\$ 140,00	28/09/2016	2016NE800876	10	R\$ 140,00
1568/2015	44	PILHA AAA - Pilha alcalina palito - pacote com 2 unidades. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	5	PCT	R\$ 25,00	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	45	Pilha Alcalina AA - Tamanho Médio C 1,5V. Pct com 2 Unidades. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Rita de Cássia Rodrigues G. Gervásio	5	PCT	R\$ 30,00	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	46	Pilha Grande "D" Alcalina \n Pacote com 2 pilhas. \n Tempo de garantia: 3 Meses. As embalagens das pilhas, fabricadas no país ou importadas, devem conter informações que atendam ao art. 14 da Resolução nº 401/2008 CONAMA. No corpo das pilhas devem constar informações que atendam ao disposto no art. 16 da Res. nº 401/2008 CONAMA. Ano 2015 \n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Neiton Silva Machado	3	PCT	R\$ 79,71	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	49	Rodo duplo com cabo em madeira, 40cm, com 2 borrachas. Composição: Pigmento, matéria sintética e metal. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	UND	R\$ 11,60	28/09/2016	2016NE800876	2	R\$ 11,60
1568/2015	55	Saco Plástico, em Polietileno de Baixa Densidade, Transparente Medidas proximadas: 15 x 25x0,04 Pacote com 1.000 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Italo Herbert Lucena Cavalcante	2	PCT	R\$ 120,00	28/09/2016	2016NE800871	2	R\$ 120,00
1568/2015	55	Saco Plástico, em Polietileno de Baixa Densidade, Transparente Medidas proximadas: 15 x 25x0,04 Pacote com 1.000 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Elísia Carmem G. Bastos	2	PCT	R\$ 120,00	28/09/2016	2016NE800871	2	R\$ 120,00
1568/2015	56	SACO PLÁSTICO, Em polipropileno, transparente, medidas aproximadas: 30cmx45cmx0,08. Pacote com 1000 unidades. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Elísia Carmem G. Bastos	3	PCT	R\$ 65,70	Item Impedido de Contratar			
1568/2015	59	Suporte (dispenser/dispensador/toalheiro) para papel toalha interfolhado, duas ou três dobras, confeccionado em poliestireno de alto impacto com kit para fixação na parede contendo buchas e parafusos, de cor branca com fundo cinza. Dimensões: 32x26,7x12,8cm (Altura: 32cm, Largura: 26,7cm, Profundidade: 12,8cm). Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Neiton Silva Machado	2	PCT	R\$ 68,80	28/09/2016	2016NE800876	2	R\$ 68,80

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de pregão eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propiadi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1572/2015	1	APARELHO TELEFÔNICO SEM FIO, com as seguintes especificações: \nIdentificador de chamadas: compatível com os dois sistemas de identificação oferecidos pelas companhias telefônicas locais - DTMF e FSK; visor: o monofone tem o display iluminado; monofone reversível; bloqueio programável; relógio com data e hora no visor; possibilidade de programação de tocar um alarme no horário estabelecido; discagem: tom/pulso; Bivolt. frequência: 1,9 ghz; Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 111,84	30/09/2016	2016NE800906	1	R\$ 111,84
1572/2015	3	BATERIA 9V RECARREGÁVEL, Tecnologia de fabricação>NI -MH; Corrente:320 MaH; dimensões: 0,47cm x 0,25cm x 0,15cm (Altura x Largura x Comprimento).Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	2	UND	R\$ 45,80	30/09/2016	2016NE800905	2	R\$ 45,98
1572/2015	17	Forno microondas com no mínimo de 1.000 W de potência de cozimento; timer cozinha até 10 minutos; dimensões da câmara mínima sugeridas 369 x 400 x 221mm; capacidade mínima 34 litros; 220 Volts. Garantia mínima de 12 meses. Ano 2015	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	UND	R\$ 589,99	30/09/2016	2016NE800912	1	R\$ 588,99
1573/2015	5	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	7	UND	R\$ 71,96	01/11/2016	2016NE801041	7	R\$ 71,96
1573/2015	5	Balão volumétrico Classe A, em vidro borossilicato, com rolha de polietileno. Com certificado de lote. Capacidade de 100ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	20	UND	R\$ 205,60	01/11/2016	2016NE801041	20	R\$ 205,60
1573/2015	12	Becker graduado em polipropileno, autoclavável, capacidade 250 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	2	UND	R\$ 8,90	01/11/2016	2016NE801041	2	R\$ 8,90
1573/2015	21	Béquer graduado forma baixa (Griffin), confeccionado em vidro borossilicato, resistente a altas temperaturas e solventes, graduação permanente, com bico vertedor para dispensar solução. Capacidade de 250ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	6	UND	R\$ 18,00	Item Impedido de Contratar			
1573/2015	26	Bureta graduada, confeccionada em vidro borossilicato, com torneira reta de PTFE (teflon), alta precisão conforme ISO 385 e DIN 12700. Capacidade de 50ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 37,64	01/11/2016	2016NE801043	1	R\$ 37,64
1573/2015	28	CADINHO DE PORCELANA 50 ML- capacidade Diâmetro Superior 4,9cm; diâmetro inferior 2,9cm e altura 4,3	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	15	UND	R\$ 186,30	01/11/2016	2016NE801041	15	R\$ 186,30
1573/2015	47	Proveta em polipropileno autoclavável translúcido, com graduação impressa em alto relevo, bico vertedor na parte superior, base em polipropileno, capacidade de 100 ml, com subdivisões em ml de 10/1	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	3	UND	R\$ 14,04	01/11/2016	2016NE801041	3	R\$ 14,04
1/2016	5	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO 99,5%. Frasco com 1000 ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	6	Frasco	R\$ 48,00	25/11/2016	2016NE801284	6	R\$ 48,00
1/2016	9	Álcool Metílico (metanol) 99,8% P.A. (1L = 0,790kg). Frasco com 1000ml.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	2	Frasco	R\$ 30,00	25/11/2016	2016NE801288	2	R\$ 30,00
1/2016	18	Barra magnética lisa, de formato cilíndrico, revestida em PTFE e resistente a produtos químicos, com 15mm de comprimento e 5mm de diâmetro.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	4	UND	R\$ 25,20	25/11/2016	2016NE801288	1	R\$ 6,30
1/2016	30	Caneta Laser Pointer Verde 300 mw- características mínimas: Potência de 300 mw,Comprimento de onda: 532nm.\nFuncionamento 2 pilhas tipo AAA. Deverá acompanhar:1 caneta laser pointer verde 300mW com 5 ponteiros de efeitos;1 Estojo para armazenamento luxo; 2 Pilhas tipo AAA.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 74,21	25/11/2016	2016NE801279	1	R\$ 74,21
1/2016	30	Caneta Laser Pointer Verde 300 mw- características mínimas: Potência de 300 mw,Comprimento de onda: 532nm.\nFuncionamento 2 pilhas tipo AAA. Deverá acompanhar:1 caneta laser pointer verde 300mW com 5 ponteiros de efeitos;1 Estojo para armazenamento luxo; 2 Pilhas tipo AAA.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	1	UND	R\$ 74,21	25/11/2016	2016NE801279	1	R\$ 74,21
1/2016	30	Caneta Laser Pointer Verde 300 mw- características mínimas: Potência de 300 mw,Comprimento de onda: 532nm.\nFuncionamento 2 pilhas tipo AAA. Deverá acompanhar:1 caneta laser pointer verde 300mW com 5 ponteiros de efeitos;1 Estojo para armazenamento luxo; 2 Pilhas tipo AAA.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	1	UND	R\$ 74,21	25/11/2016	2016NE801279	1	R\$ 74,21
1/2016	41	Cristal oscilador 20MHZ.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	7	UND	R\$ 7,98	25/11/2016	2016NE801282	7	R\$ 7,98
1/2016	122	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0 . Frasco 500ML.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Frasco	R\$ 13,70	25/11/2016	2016NE801289	1	R\$ 13,70
1/2016	122	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0 . Frasco 500ML.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 13,70	25/11/2016	2016NE801289	1	R\$ 13,70
1/2016	123	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,0 - Frasco com 500ML.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Karla dos Santos Melo de Sousa	1	Frasco	R\$ 13,99	25/11/2016	2016NE801289	1	R\$ 13,99
1/2016	123	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,0 - Frasco com 500ML.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 13,99	25/11/2016	2016NE801289	1	R\$ 13,99

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propiadi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
1/2016	124	Suporte para bureta -suporte para bureta\ncom base de ferro de 12x20 cm e haste de\nferro zincada com 1000 mm. Garantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	1	UND	R\$ 41,20	25/11/2016	2016NE801280	1	R\$ 41,20
1/2016	135	Tubo para centrifugação com\nfund cônico (tipo Falcon),\nfabricado em polipropileno livre de\nDNase, RNase, pirogênicos e\ntoxinas, graduado e com superfície\npara marcação de amostra, estéril,\ntampa de rosca com vedação, autoclavável. Capacidade de\n50unidades.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	1	CAIXA	R\$ 45,00	25/11/2016	2016NE801284	1	R\$ 45,00
3/2016	13	Uréia - adubo químico, aspecto físico granulado, composição básica uréia com 44 a 45% de nitrogênio,	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	Saco	R\$ 132,81	25/08/2016	2016NE800677	1	R\$ 132,81
4/2016	4	ACETATO DE CALCIO PARA ANALISE DE SOLOS-Frasco 1kg	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	6	Frasco	R\$ 580,44	Item Impedido de Contratar			
4/2016	8	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	1	Frasco	R\$ 44,00	20/10/2016	2016NE800892	1	R\$ 44,00
4/2016	8	Acetona P.A 99,5% (Frasco com 1L).(Produto químico controlado pelo Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	4	Frasco	R\$ 176,00	20/10/2016	2016NE800892	4	R\$ 176,00
4/2016	11	Ácido bórico cristalizado (H3BO3) 99,5% P.A./ACS. Frasco com 500g.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 21,00	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 21,00
4/2016	15	Ácido Nítrico 65% P.A.Frasco 500g(Produto químico controlado pela Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 68,00	Item Impedido de Contratar			
4/2016	34	Bind-silane. Frasco com 25 ml	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Francine Hiromi Ishikawa	1	Frasco	R\$ 479,00	20/10/2016	2016NE800980	1	R\$ 479,00
4/2016	48	CLORETO DE BÁRIO 2H2O P.A. ACS.Frasco com 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 29,99	Item Impedido de Contratar			
4/2016	54	Cloreto de potássio PA . Frasco com 1kg (Produto químico controlado pela Polícia Federal).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 29,00	Item Impedido de Contratar			
4/2016	90	NITRATO DE POTASSIO- KNO3 PA. Frasco com (500G) ,(Produto químico controlado pela Exército Brasileiro).	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 83,00	Item Impedido de Contratar			
4/2016	94	OXIDO DE MAGNESIO LEVE (Frasco com 250g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 63,00	Item Impedido de Contratar			
4/2016	102	Reagente Foin-CIOCALTEU'S PHENOL -Frasco com 100 mL	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Cristiane Xavier Galhardo	1	Frasco	R\$ 168,97	Item Impedido de Contratar			
4/2016	103	Sacarose Frasco (1000g)	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 30,50	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 30,50
4/2016	111	Sulfato de ferro II(oso) e amonio 6H2O PA .Frasco com 1000g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 77,78	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 77,78
4/2016	118	TRIFENIL TETRAZOLIO-2,3,5 CLORETO 99% PA 10G	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Markilla Zunete Beckmann Cavalcante	1	Frasco	R\$ 178,97	20/10/2016	2016NE800981	1	R\$ 178,97
7/2016	23	Cronômetro de borda tamanho pequeno, carcaça em polipropileno, ponteiros para minuto e segundo. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	2	UNID	R\$ 43,34	Item Impedido de Contratar			
8/2016	37	Caixa plástica Gerbox - material; poliestireno cristal transparente, capacidade 250 ml, medida 11 x 11 x 3,5 cm, tela em aço inox 11 x 11 cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Alexandre Sandri Capucho	5	UND	R\$ 150,00	28/09/2016	2016NE800890	5	R\$ 150,00
8/2016	61	Enxada, produzida em aço carbono ao boro especial, tamanho de 248x305mm, com cabo de madeira de eucalipto de origem renovável, medindo 130cm, lâmina temperada em todo o corpo da peça.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Francine Hiromi Ishikawa	1	UND	R\$ 28,45	28/09/2016	2016NE800887	1	R\$ 28,45
8/2016	74	Identificador de planta em polietileno branco, com placa de dimensões 5 cm x 3,5 cm; comprimento de 15 cm. Caixa com 50 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Francine Hiromi Ishikawa	2	CAIXA	R\$ 30,20	28/09/2016	2016NE800892	2	R\$ 30,20
8/2016	74	Identificador de planta em polietileno branco, com placa de dimensões 5 cm x 3,5 cm; comprimento de 15 cm. Caixa com 50 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Jerônimo Constantino Borel	4	CAIXA	R\$ 60,40	28/09/2016	2016NE800892	4	R\$ 60,40
8/2016	75	Identificador de planta em polietileno branco, com placa de dimensões 5 cm x 6,5 cm; comprimento de 30 cm.Caixa com 50 unidades	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Jerônimo Constantino Borel	4	CAIXA	R\$ 111,96	28/09/2016	2016NE800892	4	R\$ 111,96
8/2016	133	Tubete Plástico tipo ALMTB008190RE, 280 cm³. Pacote com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	PCT	R\$ 46,10	28/09/2016	2016NE800892	1	R\$ 46,10
8/2016	141	Vasilhame para leite, capacidade 10 litros, material plástico, com tampa rosqueável e alça para transporte.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 45,93	28/09/2016	2016NE800888	1	R\$ 45,93

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
8/2016	142	Vasilhame para leite, capacidade 20 litros, material plástico, com tampa rosqueável e alça para transporte.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 84,63	28/09/2016	2016NE800886	1	R\$ 84,63
8/2016	144	Vaso Preto n.º 04, em plástico resistente com proteção UV. Capacidade aproximada: 5L. Medidas Aproximadas - Diâmetro Superior: 23,0cm, Diâmetro Inferior: 17,3cm Altura: 17,5cm. Características adicionais: com no mínimo 6 furos para drenagem.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Jerônimo Constantino Borel	23	UND	R\$ 128,34	Item não Empenhado	Item não Empenhado	Item não Empenhado	Item não Empenhado
8/2016	144	Vaso Preto n.º 04, em plástico resistente com proteção UV. Capacidade aproximada: 5L. Medidas Aproximadas - Diâmetro Superior: 23,0cm, Diâmetro Inferior: 17,3cm Altura: 17,5cm. Características adicionais: com no mínimo 6 furos para drenagem.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Bruno Lessa	15	UND	R\$ 83,70	Item não Empenhado	Item não Empenhado	Item não Empenhado	Item não Empenhado
8/2016	145	Vaso Preto n.º 05, em plástico resistente com proteção UV. Capacidade aproximada: 9L. Medidas Aproximadas - Diâmetro Superior: 26,0cm, Diâmetro Inferior: 19,5cm, Altura: 23,5cm. Características adicionais: com no mínimo 6 furos para drenagem.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Francine Hiromi Ishikawa	14	UND	R\$ 126,00	Item não Empenhado	Item não Empenhado	Item não Empenhado	Item não Empenhado
9/2016	1	Alicate de bico meia cana " . Corpo de aço temperado, cabo com isolamento elétrica.Garantia do fabricante.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Daniel Mariano Leite	2	UND	R\$ 27,78	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 13,89
9/2016	2	Alicate de corte diagonal de 6polegadas- características mínimas: corpo em aço cromo vanádio, cabeça e articulações lixadas, cabo em formato ergonômico e isolamento elétrica de 1000V. Em conformidade com a NR10 e NBR 9699.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 19,85	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 19,85
9/2016	22	EPI - kit completo para pulverização agrícola: calça com barra inferior impermeável, camisa de manga comprida, avental, boné árabe, mínimo de 30 lavagens.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Alexandre Sandri Capucho	1	kit	R\$ 67,97	28/09/2016	2016NE800863	1	R\$ 67,97
9/2016	22	EPI - kit completo para pulverização agrícola: calça com barra inferior impermeável, camisa de manga comprida, avental, boné árabe, mínimo de 30 lavagens.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Daniel Mariano Leite	2	kit	R\$ 135,94	28/09/2016	2016NE800863	2	R\$ 135,94
9/2016	22	EPI - kit completo para pulverização agrícola: calça com barra inferior impermeável, camisa de manga comprida, avental, boné árabe, mínimo de 30 lavagens.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Bruno Lessa	1	kit	R\$ 67,97	28/09/2016	2016NE800863	1	R\$ 67,97
9/2016	25	Espátula de silicone- características mínimas:cabo de madeira ou PVC rígido , comprimento total 20cm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 37,65	28/09/2016	2016NE800863	1	R\$ 37,65
9/2016	28	Jogo de chave allen curta com 8 pçs- características: fabricada em aço cromo vanádio, acabamento fosfatizada e escurecida. Jogo contendo: 02 chaves de 2mm, 02 chaves de 5mm, 01 chave de 6mm, 01 chave de 8mm e 01 chave de 10mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Daniel Mariano Leite	1	Jogo	R\$ 5,90	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 27,21
9/2016	29	Jogo de chave fenda e phillips com 5 peças- características: haste fabricada e cromo vanádio, pontas fosfatizadas. Jogo contendo 05 peças:03 chaves de fenda com ponta chata : 3x75mm(1/8";x3"); 5x100mm (3/16 x4"); 6x125mm (1/4x5"); e 02 chaves phillips: 01 chave 5x100mm (3/16x4"); e 01 chave 6x150mm(1/4x6").	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Daniel Mariano Leite	1	Jogo	R\$ 19,30	28/09/2016	2016NE800868	1	R\$ 19,30
9/2016	35	Lima chata, bastarda 8 polegadas com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com pica.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 10,32	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 10,32
9/2016	35	Lima chata, bastarda 8 polegadas com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com pica.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Daniel Mariano Leite	2	UND	R\$ 20,64	28/09/2016	2016NE800857	2	R\$ 20,64
9/2016	36	Lima triangular, bastarda 08 polegadas, com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com pica	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UND	R\$ 15,22	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 15,22
9/2016	36	Lima triangular, bastarda 08 polegadas, com cabo emborrachado, faces com picado duplo e cantos com pica	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Daniel Mariano Leite	2	UND	R\$ 30,44	28/09/2016	2016NE800857	1	R\$ 15,22
9/2016	38	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho M- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Alexandre Sandri Capucho	1	CAIXA	R\$ 31,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 31,00
9/2016	38	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho M- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	4	CAIXA	R\$ 124,00	28/09/2016	2016NE800862	4	R\$ 124,00
9/2016	39	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho P- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	CAIXA	R\$ 31,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 31,00
9/2016	39	Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico; espessura fina; interior liso; sem uso de talco; com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e pontas dos dedos. Tamanho P- Caixa com 100 unidades.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônoma	Izaías da Silva Lima Neto	1	CAIXA	R\$ 31,00	28/09/2016	2016NE800862	1	R\$ 31,00

Universidade Federal do Vale do São Francisco
Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional
Departamento de Planejamento

Distribuição de Pregões de 2016

A tabela abaixo apresenta o relatório de atendimento às demandas apresentadas no Leds 2016 – 1ª etapa. Os dados estão agrupados conforme as solicitações inseridas no Leds, por número de prego eletrônico e do item requerido (1ª e 2ª colunas, respectivamente). A sexta e a décima primeira colunas, por sua vez, indicam, respectivamente, as quantidades solicitadas e atendidas, para cada item.
Cabe esclarecer que a coluna “quantidade atendida” especifica as quantidades para as quais foram empenhados créditos orçamentários visando a aquisição, após vencidas as etapas preliminares da licitação e de contratação do fornecedor. Entretanto, poderá haver casos em que, mesmo a quantidade constando como atendida, a disponibilização efetiva ao setor ainda não tenha ocorrido, seja por ainda se encontrar no prazo de entrega do fornecedor, apropriação patrimonial ou na agenda de distribuição da Coordenação de Logística/Propladi.

Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica

Pregão	Nº Item	Item	Setor destino	Responsável	Qtd.	Unidade	Valor (R\$)	Data do Empenho	Nº do empenho	Quantidade Atendida	Valor
9/2016	44	Máquina de solda 220 V; Transformadores manuais para soldagem com eletrodo revestido; Tipo de eletrodo: arame tubular fluxo protegido; tensão de entrada: 240 V / 60 Hz; corrente: 65 - 160 A; Fator de trabalho: 160A-10% / 65A-60%. Garantia mínima 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	1	UND	R\$ 469,99	28/09/2016	2016NE800855	1	R\$ 469,99
9/2016	45	Máquina de solda inversora com abastecimento de gás, 220 V; Potência aparente: 4,5 KVA; Potência absorvida em 60%: 2,5 KVA; Frequência: 60 Hz; Tensão no vazio: 56 V; Faixa de corrente ajuste: 10 - 200 A; Faixa de potência nominal: 18V; Fator de trabalho: 60 %; Eficiência: 85 %; Eletrodo: 1,6"4,0 mm; Espessura para soldagem: 0,3"9,0 mm; Classe de isolamento e proteção: F IP21S; Certificação de qualidade: União Européia - CE; Dimensões (A x L x C): 280 x 150 x 370 mm; Acessórios: máscara de soldagem, escova de aço, porta eletrodo, garra com cabo de 1440 mm, Tocha TIG, capa de eletrodo, bocal de cerâmica, pinça. Garantia mínima 12 meses. Modelo igual ou superior à TIG 200A DC/TIG/MMA em qualidade e desempenho.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Eliezer Santurbano Gervásio	1	UND	R\$ 1.652,00	28/09/2016	2016NE800854	1	R\$ 1.652,00
9/2016	48	Máscara de auto-escurecimento para soldagem elétrica- características mínimas: escudo- fabricada de acordo com a Norma Americana ANSI Z87.1 e de acordo com a Norma da Comunidade Europeia(CE), certificação de aprovação Brasileira. Filtro eletrônico com alimentação automática pelos arcos de solda. Lente protetora: Acrílico removível, resistente à impactos . Carneira: regulável horizontal e vertical - Tempo de ativação: Claro-escuro 0,1 milissegundo- Escuro-claro 1.0 segundo(automático).Proteção Ultra-violeta e Infra-vermelho -Tonalidade: Estado claro 4, Estado escuro 9 a 13. Alimentação: Células solares - Temperatura de trabalho de -5°C à 60°C.Dimensão do visor: 110 x 90 x 10 mm. Área de visão: 98 x 43 mm.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	1	UND	R\$ 198,19	28/09/2016	2016NE800863	1	R\$ 198,19
9/2016	50	Morsa torno de bancada nº5, fabricada em ferro fundido nodular, fuso manipulo em aço forjado, mordentes integrados ao corpo.Largura do mordente: 127 mm , abertura útil: 135 mm Garantia mínima de 12 meses.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Daniel Mariano Leite	1	UND	R\$ 149,51	28/09/2016	2016NE800867	1	R\$ 149,51
9/2016	59	Tesoura de poda profissional com estrutura maciça em alumínio injetado, cabo anatômico revestido com plastisol, lâmina intercambiável em aço liga cromo vanádio temperada, ajuste de aproximação das lâminas e trava de segurança com acionamento em um único botão.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Bruno Lessa	1	UND	R\$ 44,00	28/09/2016	2016NE800865	1	R\$ 44,00
9/2016	60	Trena em aço temperado 5m- características mínimas: gradação em milímetros e polegadas, corpo em plástico ABS, trava para fixar a fita métrica, cinta para facilitar o transporte, fita com no mínimo 2 rebites.	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Izaías da Silva Lima Neto	4	UND	R\$ 35,20	28/09/2016	2016NE800857	4	R\$ 35,20
12/2016	4	Alicate Amperímetro Digital Portátil-características mínimas: função de congelamento de picos, LCD de 3 1/2 dígitos, deverá realizar medidas de tensão DC e AC, corrente AC até 1000A, resistência e testes de diodo e continuidade, teste de isolamento .Modelo de referência ET 3200A DIGITAL 1000A / AC CAT.II, igual ou superior em qualidade e desempenho. Garantia mínima de 12 meses	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	1	UNID	R\$ 326,87	31/10/2016	2016NE801026	1	R\$ 100,00
12/2016	56	Estabilizador de 1000 VA\ncaracterísticas de entrada: tensão nominal 115v/220v;\nvariação máxima de tensão para regulação de 6% - 92.9 a 144.9; tensão máxima permitida - 150v;\nfrequencia nominal - 60hz; \nfaixa de variação de frequência - 57 a 63 hz; corrente nominal - 9,4;\nfusível de entrada - 10ª/250v; \ntipo de fusível - ação \nretardada. Características de saída: \npotencia máxima - 1000va; \ntensão nominal - 115v;\n regulação - +/- 6%\nde acordo com a norma brasileira de estabilizadores nbr 14373:2006; \ntomadas padrão nema 5/15. \nCaracterísticas gerais:\n rendimento decarganomial - 92%; \ntempo máximo de resposta para estabilização - menor ou igual a 2 ciclos de rede elétrica. \nGarantia mínima de 12 meses.\n	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Júlio Cesar Ferreira de Melo Junior	2	UNID	R\$ 397,48	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.	Item cancelado na aceitação por apresentar o valor estimado abaixo do valor de mercado.
15/2016	123	Sulfato ferroso amoniacal, Fe(NH4)2(SO4)2.6H2O (Sal de Mohr), Frasco 500g	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica	Marcos Sales Rodrigues	2	Frasco	R\$ 229,64	25/11/2016	2016NE801296	2	R\$ 195,96
Memo 78/2016 - Pregão 39/2015	4	Ar condicionado Split, tipo HI-WALL, sistema inverter, capacidade efetiva de 9.000 Btus/h gás ecológico R-410, 220V	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1		R\$ 1.239,90	17/08/2017	2016NE800037	1	R\$ 1.239,90
Memo 101/2016	1	Instalações hidrossanitárias	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 15.678,00	-	2016NE800635	1	R\$ 15.678,00
Memo 101/2016 - Pregão 39/2015	4	Ar condicionado Split, tipo HI-WALL, sistema inverter, capacidade efetiva de 9.000 Btus/h gás ecológico R-410, 220V	Colegiado Acadêmico de Engenharia Agrônômica		1	UND	R\$ 1.239,90	-	2016NE800037	1	R\$ 1.239,90